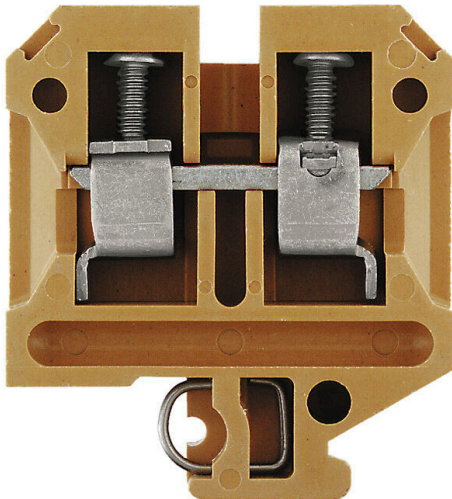


**Illustrazione del prodotto**

L'alimentazione attraverso l'energia, il segnale e i dati è il classico requisito nell'elettrotecnica e nella realizzazione di quadri elettrici. Il materiale isolante, la tecnica di collegamento e la progettazione dei morsetti componibili sono caratteristiche distintive. Un morsettiera componibile passante è idonea per unire e/o collegare uno o più conduttori. Potrebbero avere uno o più livelli di collegamento che hanno lo stesso potenziale oppure solo isolati l'uno contro l'altro.

**Dati generali per l'ordinazione**

|                      |  |
|----------------------|--|
| Versione             | Morsettiera passante, Collegamento a vite, Giallo medio, 16 mm <sup>2</sup> , 76 A, 800 V, Numero di collegamenti: 2 |
| N. d'ordine          | <a href="#">0271020000</a>   |
| Tipo                 | SAK 16 KRG   |
| GTIN (EAN)           | 4008190120856  |
| CPZ                  | 50 Pieza   |
| Stato consegna       | Disdetto   |
| Disponibile fino a   | 2022-12-31T00:00:00+01:00  |
| Prodotto alternativo | <a href="#">SAK 16</a>   |

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

N° certificato (UR) E60693

## Dimensioni e pesi

|                     |         |                      |             |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 57.5 mm | Profondità (pollici) | 2.2638 inch |
| Posizione verticale | 50 mm   | Altezza (pollici)    | 1.9685 inch |
| Larghezza           | 12 mm   | Larghezza (pollici)  | 0.4724 inch |
| Peso netto          | 36.06 g |                      |             |

## Temperature

|  |                |  |               |
|--|----------------|--|---------------|
| Temperatura di magazzino               | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente                   | -5 °C...40 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, min. | -60 °C         | Temperatura d'esercizio continuo, max. | 130 °C        |

## Conformità ambientale del prodotto

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme                    |
| REACH SVHC            | No SVHC superiori a 0,1 wt% |

## Dati di dimensionamento IECEx/ATEX

|                      |               |                         |          |
|----------------------|---------------|-------------------------|----------|
| Marcatura EN 60079-7 | Ex eb II C Gb | Marcatura Ex 2014/34/EU | II 2 G D |
|----------------------|---------------|-------------------------|----------|

## Altri dati tecnici

|                                  |        |                           |             |
|----------------------------------|--------|---------------------------|-------------|
| Lati aperti                      | destra | Numero di morsetti uguali | 1           |
| Esecuzione a prova di esplosione | No     | Tipo di montaggio         | innestabile |

## Dati caratteristici del sistema

|   |   |                                |    |
|---|---|--------------------------------|----|
| Versione                                | Collegamento a vite, per collegamento trasversale avvitabile, aperto da un lato | Piastra terminale (necessaria) | Sì |
| Numero di potenziali                    | 1   | Numero di piani                | 1  |
| Numero dei punti di serraggio per piano | 2   | Numero di potenziali per piano | 1  |
| Piani ponticellati internamente         | No  | Collegamento PE                | No |
| Guida equipaggiata                      | TS 32   | Funzione N                     | No |
| Funzione PE                             | No  | Funzione PEN                   | No |

## Dati dei materiali

|                               |          |        |              |
|-------------------------------|----------|--------|--------------|
| Materiale di base             | KrG      | Colori | Giallo medio |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0, 5VA |        |              |

## Dati dimensionamento

|                            |                    |                   |       |
|----------------------------|--------------------|-------------------|-------|
| Sezione di dimensionamento | 16 mm <sup>2</sup> | Tensione nominale | 800 V |
| Tensione DC nominale       | 800 V              | Corrente nominale | 76 A  |

## SAK 16 KRG

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

|  |         |                                       |               |
|--|---------|---------------------------------------|---------------|
| Corrente con conduttore max.                     | 76 A    | Norme                                 | IEC 60947-7-1 |
| Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x | 0.42 mΩ | Tensione impulsiva di dimensionamento | 8 kV          |
| Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-2.43 W x   |         | Grado di lordura                      | 3             |

## Dati dimensionamento secondo CSA

|                        |        |                      |                |
|------------------------|--------|----------------------|----------------|
| Sezione cavo max (CSA) | 4 AWG  | Tensione Gr C (CSA)  | 600 V          |
| Corrente Gr C (CSA)    | 87 A   | N° certificato (CSA) | 154685-1501714 |
| Sezione cavo min (CSA) | 14 AWG |                      |                |

## Dati dimensionamento secondo UL

|  |        |  |        |
|--|--------|--|--------|
| Grandezza conduttore Factory wiring max (UR) | 4 AWG  | Corrente Gr C (UR)                           | 80 A   |
| Tensione Gr C (UR)                           | 600 V  | Grandezza conduttore Factory wiring min (UR) | 12 AWG |
| N° certificato (UR)                          | E60693 | Grandezza conduttore Field wiring min (UR)   | 12 AWG |
| Grandezza conduttore Field wiring max (UR)   | 4 AWG  |  |        |

## Generale

|  |               |  |        |
|--|---------------|--|--------|
| Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 6         | Sezione di collegamento cavo AWG, min. | AWG 12 |
| Norme                                  | IEC 60947-7-1 | Guida equipaggiata                     | TS 32  |

## Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

|  |                     |  |                     |
|--|---------------------|--|---------------------|
| Calibro a norma 60 947-1   | B6                  | Sezione di collegamento cavo AWG, max.                                   | AWG 6               |
| Direzione di collegamento  | laterale            | Coppia di serraggio, max.  | 2.4 Nm              |
| Coppia di serraggio, min.  | 2 Nm                | Lunghezza di spellatura  | 15 mm               |
| Tipo di collegamento   | Collegamento a vite | Numero di collegamenti   | 2                   |
| Campo di sezioni, max.   | 16 mm <sup>2</sup>  | Campo di sezioni, min.   | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Vite di serraggio  | M 4                 | Dimensione lama  | 1,0 x 5,5 mm        |
| Sezione di collegamento cavo AWG, min.                                   | AWG 12              | Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max. | 16 mm <sup>2</sup>  |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min. | 16 mm <sup>2</sup>  | Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max. | 16 mm <sup>2</sup>  |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min. | 4 mm <sup>2</sup>   | Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.                           | 16 mm <sup>2</sup>  |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm <sup>2</sup> min.         | 4 mm <sup>2</sup>   | Sezione di collegamento, semirigida, max.                                | 16 mm <sup>2</sup>  |
| Sezione di collegamento, semirigida, min.                                | 4 mm <sup>2</sup>   | Terminali doppi, max.  | 10 mm <sup>2</sup>  |
| Terminali doppi, min.  | 1.5 mm <sup>2</sup> | Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.                        | 10 mm <sup>2</sup>  |
| Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.                        | 2.5 mm <sup>2</sup> |  |                     |

## Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000897    | ETIM 9.0    | EC000897    |
| ETIM 10.0   | EC000897    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-01 |             |             |

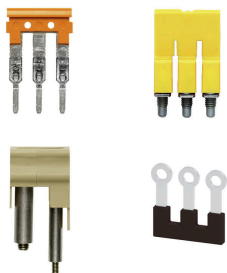
## SAK 16 KRG

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

## Collegamenti trasversali



La distribuzione o la moltiplicazione di un potenziale alle morsettiere adiacenti è realizzata tramite una connessione incrociata. Un ulteriore sforzo di cablaggio può essere facilmente evitato. Anche se i poli sono interrotti, l'affidabilità dei contatti nelle morsettiere è garantita. Il nostro portafoglio offre sistemi di connessione incrociata inseribili e avvitabili per morsettiere modulari.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |  |  |
|-------------|----------------------------|--|--|
| Tipo        | Q 2 SAK16                  | Versione   |  |
| N. d'ordine | <a href="#">0457500000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio, 76 A, Numero |  |
| GTIN (EAN)  | 4008190055349              | di poli: 2, Passo in mm (P): 6.00, Isolato: No, Larghezza: 17.9 mm     |  |
| CPZ         | 50 ST                      |  |  |

## Spine di sezionamento

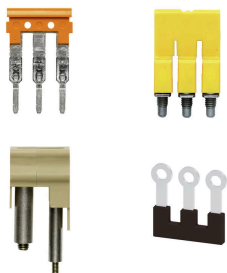


Diversamente dalle morsettiere con leva di sezionamento integrata, le nostre spine di sezionamento possono essere completamente staccate o rimosse dalla morsettiera e dalla rispettiva applicazione e offrono una soluzione alternativa flessibile ai nostri sezionatori standard.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |  |  |
|-------------|----------------------------|--|--|
| Tipo        | Q 3 SAK16                  | Versione   |  |
| N. d'ordine | <a href="#">0457600000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio, 76 A, Numero |  |
| GTIN (EAN)  | 4008190022280              | di poli: 3, Passo in mm (P): 6.00, Isolato: No, Larghezza: 29.8 mm     |  |
| CPZ         | 50 ST                      |  |  |

## Collegamenti trasversali



La distribuzione o la moltiplicazione di un potenziale alle morsettiere adiacenti è realizzata tramite una connessione incrociata. Un ulteriore sforzo di cablaggio può essere facilmente evitato. Anche se i poli sono interrotti, l'affidabilità dei contatti nelle morsettiere è garantita. Il nostro portafoglio offre sistemi di connessione incrociata inseribili e avvitabili per morsettiere modulari.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |  |  |
|-------------|----------------------------|--|--|
| Tipo        | Q 4 SAK16                  | Versione   |  |
| N. d'ordine | <a href="#">0457700000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio, 76 A, Numero |  |
| GTIN (EAN)  | 4008190070823              | di poli: 4, Passo in mm (P): 6.00, Isolato: No, Larghezza: 41.7 mm     |  |
| CPZ         | 50 ST                      |  |  |

## Spine di sezionamento



Diversamente dalle morsettiere con leva di sezionamento integrata, le nostre spine di sezionamento possono essere completamente staccate o rimosse dalla morsettiera e dalla rispettiva applicazione e offrono una soluzione alternativa flessibile ai nostri sezionatori standard.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |  |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo        | Q 10 SAK 16                | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">0457800000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio, 76 A, Numero |
| GTIN (EAN)  | 4008190082512              | di poli: 10, Passo in mm (P): 6.00, Isolato: No, Larghezza: 131.1 mm   |
| CPZ         | 20 ST                      |  |
| Tipo        | QL 2 SAK 16                | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">0470700000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio, 76 A, Numero |
| GTIN (EAN)  | 4008190182618              | di poli: 2, Passo in mm (P): 6.00, Isolato: No, Larghezza: 17.9 mm     |
| CPZ         | 50 ST                      |  |
| Tipo        | QL 3 SAK 16                | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">0470800000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio, 76 A, Numero |
| GTIN (EAN)  | 4008190011574              | di poli: 3, Passo in mm (P): 6.00, Isolato: No, Larghezza: 29.8 mm     |
| CPZ         | 50 ST                      |  |

## Collegamenti trasversali



La distribuzione o la moltiplicazione di un potenziale alle morsettiere adiacenti è realizzata tramite una connessione incrociata. Un ulteriore sforzo di cablaggio può essere facilmente evitato. Anche se i poli sono interrotti, l'affidabilità dei contatti nelle morsettiere è garantita. Il nostro portafoglio offre sistemi di connessione incrociata inseribili e avvitabili per morsettiere modulari.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |  |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo        | QL 4 SAK 16                | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">0470900000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio, 76 A, Numero |
| GTIN (EAN)  | 4008190112257              | di poli: 4, Passo in mm (P): 6.00, Isolato: No, Larghezza: 41.7 mm     |
| CPZ         | 50 ST                      |  |

## SAK 16 KRG

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

## Accessori

www.weidmueller.com

## Spine di sezionamento



Diversamente dalle morsettiere con leva di sezionamento integrata, le nostre spine di sezionamento possono essere completamente staccate o rimosse dalla morsettiera e dalla rispettiva applicazione e offrono una soluzione alternativa flessibile ai nostri sezionatori standard.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |  |  |
|-------------|----------------------------|--|--|
| Tipo        | QL 10 SAK 16               | Versione   |  |
| N. d'ordine | <a href="#">0471000000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio, 76 A, Numero |  |
| GTIN (EAN)  | 4008190150761              | di poli: 10, Passo in mm (P): 6.00, Isolato: No, Larghezza: 113.1 mm   |  |
| CPZ         | 20 ST                      |  |  |

## Piastrine terminali e piastrine divisorie



Le piastrine divisorie e le piastrine terminali sono accessori essenziali per le morsettiere. Le piastrine divisorie offrono una separazione ottica ed elettrica dei diversi potenziali e gruppi funzionali, aumentando la sicurezza e garantendo una struttura chiara all'interno del quadro elettrico. Le piastrine terminali chiudono la fila di morsettiere sui lati, proteggono dal contatto con le parti sotto tensione e assicurano una finitura pulita e stabile. Entrambi i componenti sono perfettamente compatibili con le rispettive serie di morsettiere Weidmüller, contribuendo così a un cablaggio sicuro, conforme e professionale.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |   |  |
|-------------|----------------------------|---|--|
| Tipo        | AP SAK 16                  | Versione  |  |
| N. d'ordine | <a href="#">0271160000</a> | Piastra terminale per morsetti, beige, Posizione verticale: 50 mm,        |  |
| GTIN (EAN)  | 4008190120429              | Larghezza: 1.5 mm, V-2, PA 66, bloccabile: Sì                             |  |
| CPZ         | 20 ST                      |   |  |
| Tipo        | AP SAK 16 BL               | Versione  |  |
| N. d'ordine | <a href="#">0271180000</a> | Piastra terminale per morsetti, blu, Posizione verticale: 50 mm,          |  |
| GTIN (EAN)  | 4008190169800              | Larghezza: 1.5 mm, V-2, poliammide 66, bloccabile: Sì                     |  |
| CPZ         | 20 ST                      |   |  |
| Tipo        | AP SAK 16 KRG              | Versione  |  |
| N. d'ordine | <a href="#">0271120000</a> | Piastra terminale per morsetti, Beige scuro, giallo, Posizione verticale: |  |
| GTIN (EAN)  | 4008190062606              | 50 mm, Larghezza: 3 mm, V-0, KrG, bloccabile: Sì                          |  |
| CPZ         | 20 ST                      |   |  |
| Tipo        | AP SAK35/TW SAK 16         | Versione  |  |
| N. d'ordine | <a href="#">0303660000</a> | Piastra terminale per morsetti, beige, Posizione verticale: 58 mm,        |  |
| GTIN (EAN)  | 4008190110765              | Larghezza: 1.5 mm, V-2, PA 66, bloccabile: Sì                             |  |
| CPZ         | 10 ST                      |   |  |
| Tipo        | AP SAK35/TW SAK 16 BL      | Versione  |  |
| N. d'ordine | <a href="#">0303680000</a> | Piastra terminale per morsetti, blu, Posizione verticale: 58 mm,          |  |
| GTIN (EAN)  | 4008190025199              | Larghezza: 1.5 mm, V-2, PA 66, bloccabile: Sì                             |  |
| CPZ         | 10 ST                      |   |  |

## SAK 16 KRG

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessori

|             |                            |  |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo        | TW SAK16 KRG               | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">0281120000</a> | Pareti di separazione (Morsetto), Beige scuro, giallo, Posizione |
| GTIN (EAN)  | 4008190072360              | verticale: 60 mm, Larghezza: 3 mm, V-O, KrG                      |
| CPZ         | 20 ST                      |  |

### Adattatore di prova e prese di prova

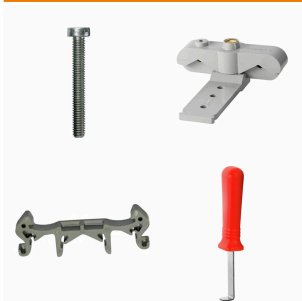


Gli adattatori e le spine di prova sono utilizzati per il collegamento elettrico tra le morsettiere e l'attrezzatura. In questo modo, un contatto elettrico può essere stabilito nello stato cablato e le misurazioni possono essere fatte facilmente.

### Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |                                       |
|-------------|----------------------------|---------------------------------------|
| Tipo        | PS 4 F.STB 4               | Versione                              |
| N. d'ordine | <a href="#">0299600000</a> | Adattatore di prova (Morsetto), 230 V |
| GTIN (EAN)  | 4008190074043              |                                       |
| CPZ         | 20 ST                      |                                       |

### Supporto di montaggio



Offriamo un ampio portafoglio di supporti di montaggio per una facile manipolazione e integrazione dei nostri prodotti. Dai vari utensili, ai manicotti isolanti, alle viti, i nostri componenti sono abbinati l'uno all'altro fino all'ultimo dettaglio e facilitano così il montaggio nel rispetto delle rispettive norme e disposizioni di protezione.

### Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |   |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo        | BFSC M3X22 PA/RT           | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">0128900000</a> | Vite di fissaggio (Morsetto), 3.00 mm, poliammide 66, Profondità: 4.8 |
| GTIN (EAN)  | 4008190084158              | mm, Larghezza: 4.8 mm, Posizione verticale: 22 mm                     |
| CPZ         | 100 ST                     |   |
| Tipo        | BFSC M3X25                 | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">0292500000</a> | Vite di fissaggio (Morsetto), 3.00 mm, acciaio, Profondità: 4.8 mm,   |
| GTIN (EAN)  | 4008190177027              | Larghezza: 4.8 mm, Posizione verticale: 25 mm                         |
| CPZ         | 100 ST                     |   |

## Collegamenti trasversali

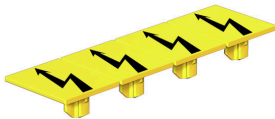


La distribuzione o la moltiplicazione di un potenziale alle morsettiere adiacenti è realizzata tramite una connessione incrociata. Un ulteriore sforzo di cablaggio può essere facilmente evitato. Anche se i poli sono interrotti, l'affidabilità dei contatti nelle morsettiere è garantita. Il nostro portafoglio offre sistemi di connessione incrociata inseribili e avvitabili per morsettiere modulari.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |  |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo        | VH 19/5/3.4                | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">0285100000</a> | Bussola di collegamento (Morsetto), se avvitato, Larghezza: 5 mm,      |
| GTIN (EAN)  | 4008190189297              | Posizione verticale: 5 mm, Profondità: 17.5, Numero di poli: 1, Cu Zn  |
| CPZ         | 50 ST                      |  |
| Tipo        | VL 2 SAK 16/SAKA           | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">0135800000</a> | Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio, 57 A, Numero |
| GTIN (EAN)  | 4008190132088              | di poli: 2, Passo in mm (P): 12.00, Isolato: No, Larghezza: 8 mm       |
| CPZ         | 50 ST                      |  |

## Copertura di avvertenza



Le coperture di avvertimento con un simbolo di flash forniscono una maggiore sicurezza per l'uomo e la macchina. Vengono utilizzati quando la tensione esterna deve essere indicata all'interno dell'applicazione.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |  |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo        | AD 4 SAK 16                | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">0518200000</a> | Coperchio morsetto, giallo, PVC, Posizione verticale: 36 mm, |
| GTIN (EAN)  | 4008190122416              | Larghezza: 47.6 mm, Profondità: 1 mm, V-2                    |
| CPZ         | 50 ST                      |  |

## SAK 16 KRG

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

## Stampa speciale



Il marcatore dekafix (DEK) è il marcatore universale per tutte le clip e connettori ad innesto, oltre che per i sottogruppi elettronici. Questo sistema è ideale per le brevi sequenze di numeri e comprende un'ampia gamma di marcatori prestampati.

Montaggio a strisce per un fissaggio veloce in una sola operazione. La stampa è facilmente leggibile, ad alto contrasto e disponibile in varie larghezze.

- Ampia scelta di marcatori pronti all'uso
  - Montaggio a strisce per un fissaggio veloce
  - Marcatori per l'identificazione delle connessioni, adatti a tutti i morsetti Weidmüller
  - Disponibili nel formato neutro MultiCard o con stampa standard
- Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                           |   |
|-------------|---------------------------|---|
| Tipo        | DEK 5/5 MC SDR            | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">160981000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN)  | 4008190456597             | Weidmueller, su richiesta cliente                         |
| CPZ         | 200 ST                    |   |

## neutra



Il marcatore dekafix (DEK) è il marcatore universale per tutte le clip e connettori ad innesto, oltre che per i sottogruppi elettronici. Questo sistema è ideale per le brevi sequenze di numeri e comprende un'ampia gamma di marcatori prestampati.

Montaggio a strisce per un fissaggio veloce in una sola operazione. La stampa è facilmente leggibile, ad alto contrasto e disponibile in varie larghezze.

- Ampia scelta di marcatori pronti all'uso
  - Montaggio a strisce per un fissaggio veloce
  - Marcatori per l'identificazione delle connessioni, adatti a tutti i morsetti Weidmüller
  - Disponibili nel formato neutro MultiCard o con stampa standard
- Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |   |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo        | DEK 5/5 MC NE WS           | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1609801044</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN)  | 4008190397111              | Weidmueller, bianco                                       |
| CPZ         | 1000 ST                    |   |

## Stampa speciale



Il marcatore dekafix (DEK) è il marcatore universale per tutte le clip e connettori ad innesto, oltre che per i sottogruppi elettronici. Questo sistema è ideale per le brevi sequenze di numeri e comprende un'ampia gamma di marcatori prestampati.

Montaggio a strisce per un fissaggio veloce in una sola operazione. La stampa è facilmente leggibile, ad alto contrasto e disponibile in varie larghezze.

- Ampia scelta di marcatori pronti all'uso
  - Montaggio a strisce per un fissaggio veloce
  - Marcatori per l'identificazione delle connessioni, adatti a tutti i morsetti Weidmüller
  - Disponibili nel formato neutro MultiCard o con stampa standard
- Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |   |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo        | DEK 5/6 MC SDR             | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1609830000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN)  | 4008190456603              | Weidmueller, su richiesta cliente                         |
| CPZ         | 200 ST                     |   |

## neutra



Il marcatore dekafix (DEK) è il marcatore universale per tutte le clip e connettori ad innesto, oltre che per i sottogruppi elettronici. Questo sistema è ideale per le brevi sequenze di numeri e comprende un'ampia gamma di marcatori prestampati.

Montaggio a strisce per un fissaggio veloce in una sola operazione. La stampa è facilmente leggibile, ad alto contrasto e disponibile in varie larghezze.

- Ampia scelta di marcatori pronti all'uso
  - Montaggio a strisce per un fissaggio veloce
  - Marcatori per l'identificazione delle connessioni, adatti a tutti i morsetti Weidmüller
  - Disponibili nel formato neutro MultiCard o con stampa standard
- Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |   |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo        | DEK 5/6 MC NE WS           | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1609820000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN)  | 4008190203436              | Weidmueller, bianco                                       |
| CPZ         | 1000 ST                    |   |
| Tipo        | DEK 5/8 MC NE WS           | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1856740000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Passo in mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN)  | 4032248400850              | Weidmueller, bianco                                       |
| CPZ         | 800 ST                     |   |

## SAK 16 KRG

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

## Accessori

www.weidmueller.com

## Stampa speciale



Il marcatore dekafix (DEK) è il marcatore universale per tutte le clip e connettori ad innesto, oltre che per i sottogruppi elettronici. Questo sistema è ideale per le brevi sequenze di numeri e comprende un'ampia gamma di marcatori prestampati.

Montaggio a strisce per un fissaggio veloce in una sola operazione. La stampa è facilmente leggibile, ad alto contrasto e disponibile in varie larghezze.

- Ampia scelta di marcatori pronti all'uso
  - Montaggio a strisce per un fissaggio veloce
  - Marcatori per l'identificazione delle connessioni, adatti a tutti i morsetti Weidmüller
  - Disponibili nel formato neutro MultiCard o con stampa standard
- Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |   |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo        | DEK 5/8 MC SDR             | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1856750000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Passo in mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN)  | 4032248400867              | Weidmueller, su richiesta cliente                         |
| CPZ         | 160 ST                     |   |

## Plus



Il marcatore dekafix (DEK) è il marcatore universale per tutte le clip e connettori ad innesto, oltre che per i sottogruppi elettronici. Questo sistema è ideale per le brevi sequenze di numeri e comprende un'ampia gamma di marcatori prestampati.

Montaggio a strisce per un fissaggio veloce in una sola operazione. La stampa è facilmente leggibile, ad alto contrasto e disponibile in varie larghezze.

- Ampia scelta di marcatori pronti all'uso
  - Montaggio a strisce per un fissaggio veloce
  - Marcatori per l'identificazione delle connessioni, adatti a tutti i morsetti Weidmüller
  - Disponibili nel formato neutro MultiCard o con stampa standard
- Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |   |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo        | DEK 5/8 PLUS MC NE WS      | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1046350000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Passo in mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN)  | 4032248782055              | Weidmueller, bianco                                       |
| CPZ         | 800 ST                     |   |

## SAK 16 KRG

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

## Stampa speciale



Il marcatore dekafix (DEK) è il marcatore universale per tutte le clip e connettori ad innesto, oltre che per i sottogruppi elettronici. Questo sistema è ideale per le brevi sequenze di numeri e comprende un'ampia gamma di marcatori prestampati.

Montaggio a strisce per un fissaggio veloce in una sola operazione. La stampa è facilmente leggibile, ad alto contrasto e disponibile in varie larghezze.

- Ampia scelta di marcatori pronti all'uso
  - Montaggio a strisce per un fissaggio veloce
  - Marcatori per l'identificazione delle connessioni, adatti a tutti i morsetti Weidmüller
  - Disponibili nel formato neutro MultiCard o con stampa standard
- Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |   |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo        | DEK 5/8 PLUS MC SDR        | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1046370000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Passo in mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN)  | 4032248782079              | Weidmueller, su richiesta cliente                         |
| CPZ         | 160 ST                     |   |

## DEK 5/8



## WS/ DEK

I marcatori per morsetti MultiMark utilizzano un innovativo materiale realizzato con 2 componenti. Il profilo rigido della base del marcatore si fissa saldamente nel connettore. La finitura superficiale elastica rende il marcatore semplice da installare. Questa combinazione di materiali, permette alle strisce di essere allungate per adattarsi alle leggere variazioni dimensionali che tendono a sommarsi, specialmente con i morsetti componibili più lunghi. Un ulteriore vantaggio è l'eccellente stampabilità del materiale superficiale, che garantisce un'etichettatura resistente e durevole. Grazie alla risoluzione di stampa di 300 dpi si ottengono scritte molto leggibili.

## I vantaggi di MultiMark

- Compatibile con i morsetti componibili Weidmüller.
- Tenuta forte e stampa di lunga durata
- Le strisce continue permettono di risparmiare sui tempi di installazione
- Semplice da installare grazie all'innovativo materiale composito
- Etichetta ampia per una leggibilità ottimale
- Elevata flessibilità grazie all'indipendenza del produttore

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |   |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo        | DEK 5/8 MM WS              | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">2007130000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Weidmueller, bianco |
| GTIN (EAN)  | 4050118392012              |   |
| CPZ         | 500 ST                     |   |

## SAK 16 KRG

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

## Supporto marcatori



Il portamarcatore offre la possibilità di un ulteriore montaggio di marcatori di standard con un passo di 5 o 5,1 mm. I supporti angolari possono essere combinati opzionalmente e montati in tutti i canali di marcatura standard delle morsettiere modulari Klippon®. I tipi di marcatori adatti sono reperibili sotto i rispettivi accessori del supporto per siglatura di designazione.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |                                   |
|-------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Tipo        | BZT 1 WS 10/5              | Versione                          |
| N. d'ordine | <a href="#">1805490000</a> | Accessori, Supporto per siglatura |
| GTIN (EAN)  | 4032248270231              |                                   |
| CPZ         | 100 ST                     |                                   |
| Tipo        | BZT 1 ZA WS 10/5           | Versione                          |
| N. d'ordine | <a href="#">1805520000</a> | Accessori, Supporto per siglatura |
| GTIN (EAN)  | 4032248270248              |                                   |
| CPZ         | 100 ST                     |                                   |

## DEK 5/6



## WS/ DEK

I marcatori per morsetti MultiMark utilizzano un innovativo materiale realizzato con 2 componenti. Il profilo rigido della base del marcatore si fissa saldamente nel connettore. La finitura superficiale elastica rende il marcatore semplice da installare. Questa combinazione di materiali, permette alle strisce di essere allungate per adattarsi alle leggere variazioni dimensionali che tendono a sommarsi, specialmente con i morsetti componibili più lunghi. Un ulteriore vantaggio è l'eccellente stampabilità del materiale superficiale, che garantisce un'etichettatura resistente e durevole. Grazie alla risoluzione di stampa di 300 dpi si ottengono scritte molto leggibili.

## I vantaggi di MultiMark

- Compatibile con i morsetti componibili Weidmüller.
- Tenuta forte e stampa di lunga durata
- Le strisce continue permettono di risparmiare sui tempi di installazione
- Semplice da installare grazie all'innovativo materiale composito
- Etichetta ampia per una leggibilità ottimale
- Elevata flessibilità grazie all'indipendenza del produttore

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |   |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo        | DEK 5/6 MM WS              | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">2007120000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Weidmueller, bianco |
| GTIN (EAN)  | 4050118392104              |   |
| CPZ         | 600 ST                     |   |